

Rapporto di Prova n° 2900251549/1/19 del 27-02-2019

Pagina 1 di 1

Richiedente **Moldes srl**

Indirizzo **Via L. Da Vinci, 17 Corsico (MI)**

Nome prodotto (§) **VB WHEY 104 9.8 GUSTO CIOCCOLATO**

Codice prodotto (§) - Lotto prodotto (§) **011119 scad.01/2022**

Campionamento **a cura del richiedente** (§) = Informazione fornita dal richiedente

Richiesta **2900251549**

Note -

Data accettazione **07-02-2019**

Data inizio prova **07-02-2019**

Data fine prova **27-02-2019**

Risultati Analitici

Codice Campione	Nome della Prova Metodo	Oggetto della Prova	Risultato
8120507044	Amfetamine e efedrine LC-MS/MS Analiti rilevati: amfetamina, metilamfetamina, MDA, MDMA, MDEA, MBDB, efedrina, pseudoefedrina, catina, fenilpropanolamina, sibutramina. Limite di rilevabilità: 5 ng/mg, per catina 10 ng/mg.	Integratore alimentare	Inferiore al limite di rilevabilità
8120507044	Beta2-agonisti LC-MS/MS Analiti rilevati: formoterolo, salbutamolo, clenbuterolo. Limite di rilevabilità: 50 ng/mg	Integratore alimentare	Inferiore al limite di rilevabilità
8120507044	Cortisonici LC-MS/MS Analiti rilevati: cortisone, idrocortisone, betametasona, desametasona, prednisone, prednisolone, clobetasone, desossicorticosterone. Limite di rilevabilità: 500 ng/mg	Integratore alimentare	Inferiore al limite di rilevabilità
8120507044	Diuretici LC-MS/MS Analiti rilevati: furosemide, probenecid, acido etacrinico, spironolattone. Limite di rilevabilità: 100 ng/mg	Integratore alimentare	Inferiore al limite di rilevabilità
8120507044	Precursori testosterone e nandrolone LC-MS/MS Analiti rilevati: DHEA, nandrolone, testosterone, androstenedione, norandrostenedione, stanozololo. Limite di rilevabilità: 5 ng/mg, per DHEA 50 ng/mg	Integratore alimentare	Inferiore al limite di rilevabilità

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione in esame e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Direttore della S.C.

Firmato digitalmente alle ore 13:37 del 27-02-2019 dal
Dirigente Sanitario Dr. ANGELA FRATINI